

Laite
LED putki G3 TUBE

Teho w
24 w
vastaa loiste 58 w

Valmistaja
VALTAVALO

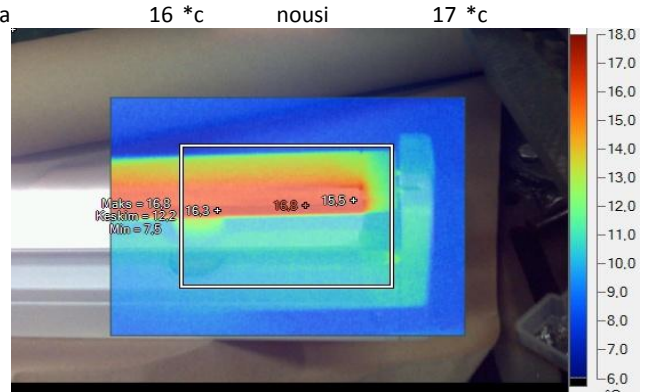
2013

Huom
KONDENSAATTORI OLI IRTI > TESTISSÄ nro2

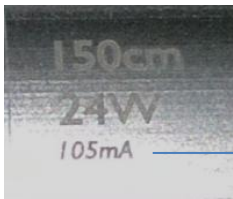
Mallikuva



Lämpökuva



4000 Kelviniä
2600 Lumenia



150 cm = vanha 58w

24 w

105 mA
114 mA

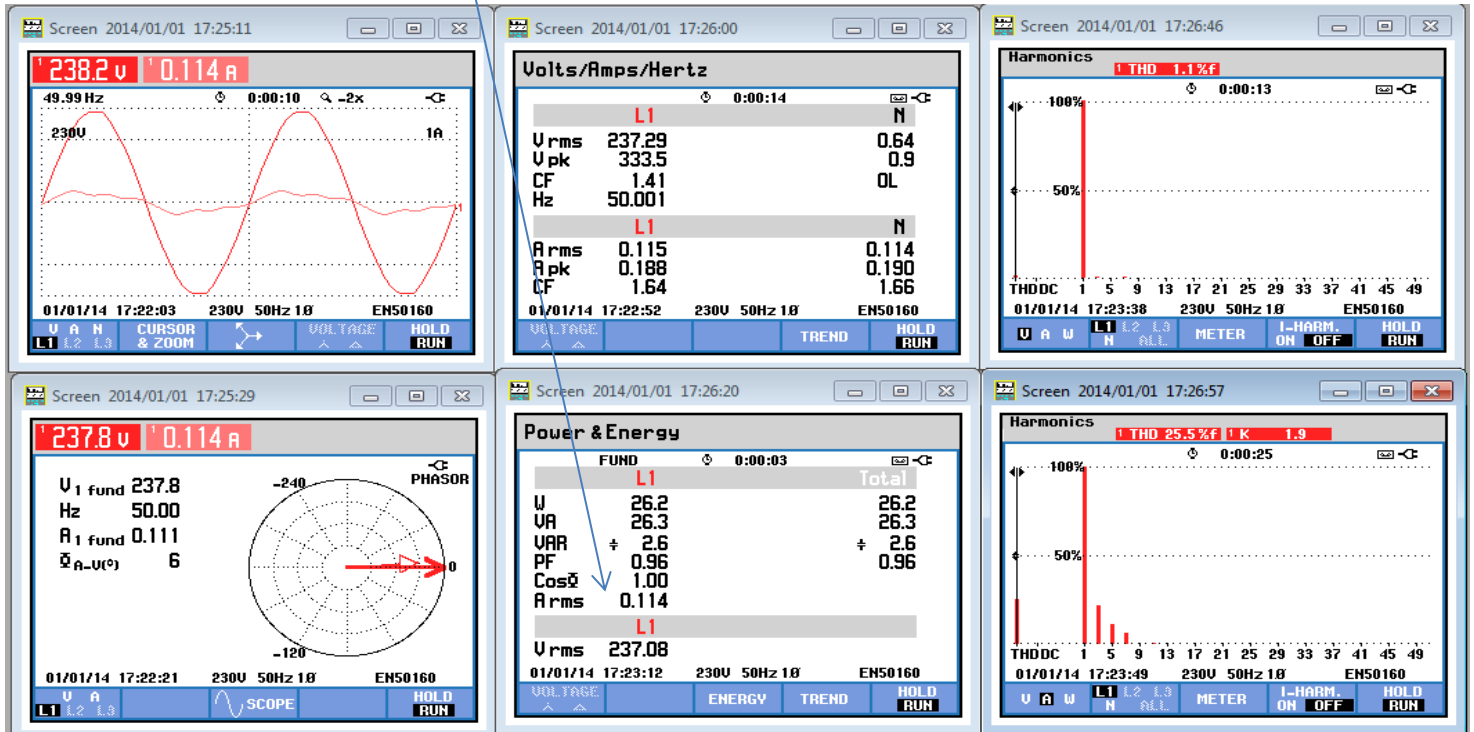
Huonelämpö 5*c



Mittaukset kuvina ja mittausarvoina
Käyrämuoto - kulmaero

Data U, I, P, S, Q, cos

Harmoninen jännite ja virta



HUOM COS 1

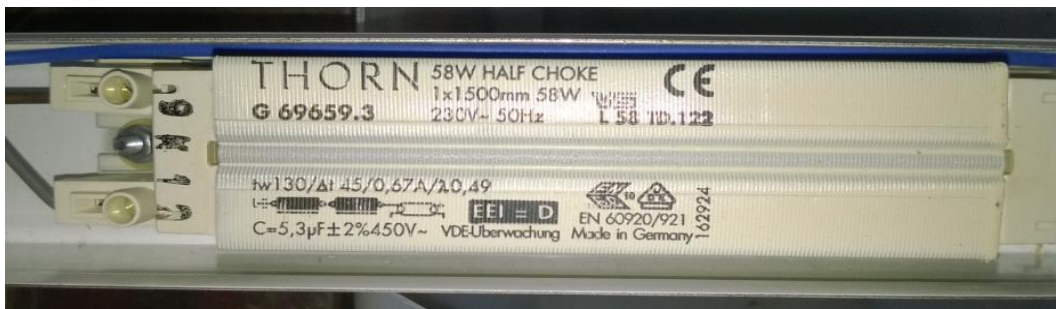
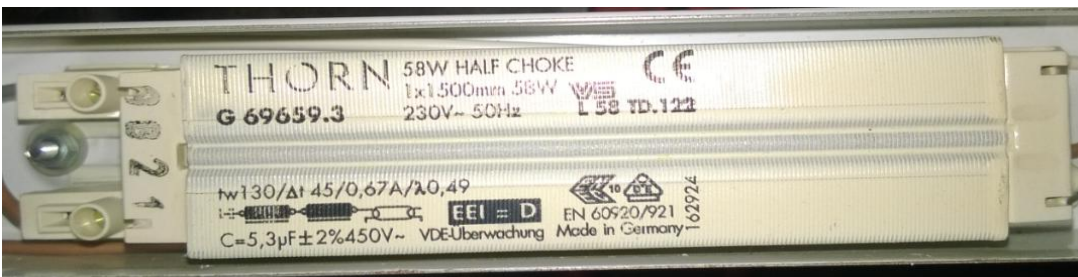
1 = 50 Hz
3=150 5=250 7=350 9=450

Energiankulutus

TESTISSÄ	10min	wh
Kulutus / 1h		0 Wh
Aika / vrk		4 h
	yht	0 Wh
	=	0 kWh
Vuodessa		365 vrk
	yht	0,00 kWh
Energiahinta / kwh		13 sen
		0,0 sen
		0,0 €

TIETOA

KURISTIMET 2 kpl



KONDENSAATTORI 1 kpl



OHJEESSA MAINITTU:
KYTKETTIN IRTI >
VIRTA PIENENI OHJEARVOON

VAKIOSYTYTIN POISTETTU JA TILALLA LED -SYTYTIN

24 W
105 mA



430 mA testissä > KUN KONKKA PAIKALLA ?

